## Sesión 1: Procesos

#### Concurrencia

Ángel Herranz

Febrero 2019

Universidad Politécnica de Madrid

### Concurrencia

Simultaneidad

+

Interacción

### Concurrencia

Simultaneidad

+

Sincronización + Comunicación

### Concurrencia

Simultaneidad

+

Sincronización + Comunicación

### Simultaneidad

- ¿Cómo podemos lanzar dos o más main a la vez?
- Cada lenguaje de programación tiene sus formas
- Java tiene dos formas primitivas:
  - Subclase de la clase Thread
  - Implementación de la interfaz Runnable

Hay más formas: thread pools

### Simultaneidad

- ¿Cómo podemos lanzar dos o más main a la vez?
- Cada lenguaje de programación tiene sus formas
- Java tiene dos formas primitivas:
  - Subclase de la clase Thread
  - Implementación de la interfaz Runnable
- Hay más formas: thread pools
- Nosotros vamos a usar la clase Thread



Leer antes de la primera entrega Lesson: Concurrency

En particular
Threads Objects

## Mundos paralelos

#### Escribe, compila y ejecuta varias veces

```
public class HolaMundos {
                                             public static void
                                       13
1
      private static class HolaMundo 14
                                               main(String[] args) {
2
                                               HolaMundo hola1 =
        extends Thread {
                                      15
        public HolaMundo() {
                                                 new HolaMundo();
                                      16
                                               HolaMundo hola2 =
                                      17
        public void run() {
                                                 new HolaMundo():
                                      18
          System.out.println(
                                               hola1.start();
                                      19
            "Hola mundo"
                                               hola2.start();
                                       20
                                               System.out.println(
          );
                                      21
                                                 "Hola, soy 'el main'"
10
                                       22
                                               );
11
                                       23
                                       24
12
                                       25
Herranz
```

## Atentos

- Heredar de Thread
- run es el nuevo main
- new para crear los procesos
- ¿Donde está la *magia*?

# Atentos

- Heredar de Thread
- run es el nuevo main
- new para crear los procesos
- ¿Donde está la magia?

start

# Atentos

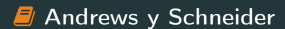
- Heredar de Thread
- run es el nuevo main
- new para crear los procesos
- ¿Donde está la magia?

#### start

- ¿Cuántos procesos hay?
- ¿Ves los entrelazados?



Leer en las dos primera semanas
Concepts and Notations for Concurrent
Programming. G.R. Andrews, F.B. Schneider
(1983 \*\*\mathbb{O}\*). Seccciones 1, 2, 3.1 y 3.2



Leer en las dos primera semanas
Concepts and Notations for Concurrent
Programming. G.R. Andrews, F.B. Schneider
(1983 \*\*\mathbb{O}\*). Seccciones 1, 2, 3.1 y 3.2

Yo no voy a ser capaz de enseñaros más



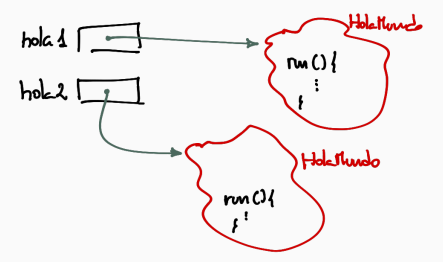
Única suposición sobre velocidades de procesos:



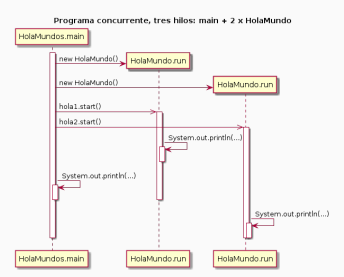
Única suposición sobre velocidades de procesos:

La velocidad de los procesos es finita y mayor de 0

## Memoria



#### Escenario



## Mundos paralelos 1 y 2

Modifica el programa para que cada proceso se identifique al escribir "Hola mundo" con un número diferente (ej. "Hola mundo 1" y "Hola mundo 2")

¡Dibuja la memoria!

### Join

- Igual de importante que lanzar un proceso:
   t.start()
- es esperar a que un proceso termine
- Sea t un proceso, la semántica de

es

"esperar a que el proceso t termine, si ha terminado ya no hace nada"

### Join

- Igual de importante que lanzar un proceso:
   t.start()
- es esperar a que un proceso termine
- Sea t un proceso, la semántica de

es

- "esperar a que el proceso t termine, si ha terminado ya no hace nada"
- Es nuestra primera directiva de sincronización

## El main espera por sus hijos

¿Qué conseguimos con este código?

```
public static void main(String[] args) {
  HolaMundo hola1 = new HolaMundo(1);
  HolaMundo hola2 = new HolaMundo(2);
  hola1.start();
  hola2.start():
  hojal.join();
  hoja2.join();
  System.out.println("Hola, soy 'el main'");
```

# Pequeño problema técnico

error: unreported exception
InterruptedException; must be caught or
declared to be thrown

```
hola1.join();
```

# Pequeño problema técnico

error: unreported exception
InterruptedException; must be caught or
declared to be thrown

```
hola1.join();
```

¿Opciones para tratarlo?